Fig.1

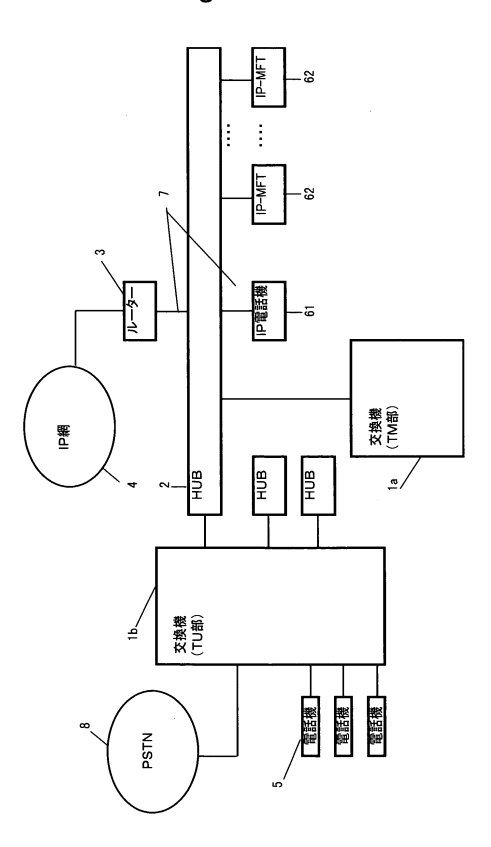


Fig.2

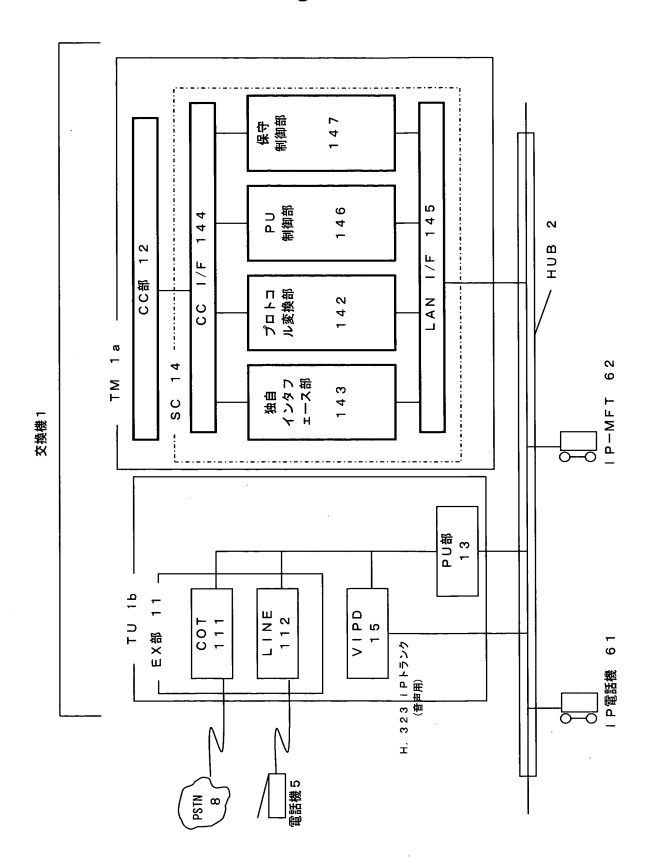


Fig.3

Fig.4

H. 323 (H. 225)	メッセージー覧		
呼設定がセジ	-ý.	その他のメッセージ	· <u>`</u> رُ-
田堂	Alerting	輻輳制御	Congestion
— 呼設定受付	Call	付加情報	Information
京	Connect	通知	Notify
一応答確認	Connect	状態表示	Status
一経過表示	Progress	状態問合	Status
—— 呼設定	Setup	JT-0932/JT-H450	メッセージ
—— 呼設定確認	Setup	ファシリティ	facility
呼終結メッセージ	-ý-	保留	Hold
切影	Disc	保留確認	Hold
— 解放	Rel comp	保留拒否	Hold Reject
—解放完了	Rel comp	保留解除	Retrieve
呼情報フェーズメッセージ	ッセージ	保留解除確認	Retrieve
再開	Resume	保留解除拒否	Retrieve
再開確認	Resume		
再開拒否	Resume		
(中)	Suspend		
中断確認	Suspend		
中断拒否	Suspend		
ユーザ情報	User		

Fig.5

	H. 323メッセージ	Н. 225	説明	呼設定	呼び出し	応答	開放完了	開放完了	開放完了	切断系信号	切断系信号	付加サービス系信号	付加が、ス系信号	付加がで、ス系信号	付加サービス系信号	付加がず、3系信号	付加サービス系信号	付加が、ス系信号	付加が、ス系信号	付加が、ス系信号		付加サービス系信号	
	H. 3.		Msg	Setup	Alerting	Connect	Rel comp	Rel comp	Rel comp	Rel comp	Rel comp	_	_	-	_	1	Rel comp	1	1	1	-	1	
心表		方向		1	1	1	\$	\$	1														
・H. 323、変換メッセージ対応表	No7メッセージ	說明		付加情報付がりス信号	付加情報付がい元子信号	付加情報付応答信号	加入者話中信号	切断信号	復旧完了信号	終話信号	回線リセット信号	サービス設定信号	サービス状態チェック信号	サービス制御信号	リンク再接続信号	転送信号	不完了通知信号	順方向転送信号	回線群輻輳信号	回線障害信号	閉塞信号	閉塞確認信号	
N o 7		Msg	•	 	-ACI	AND	SSB	CLF	RLG	CBK	RSC	SSM	SSC			TRM	EUM	FOT	292	GFL	BLO	BLA	
				140	141	142																	

Fig.6

-

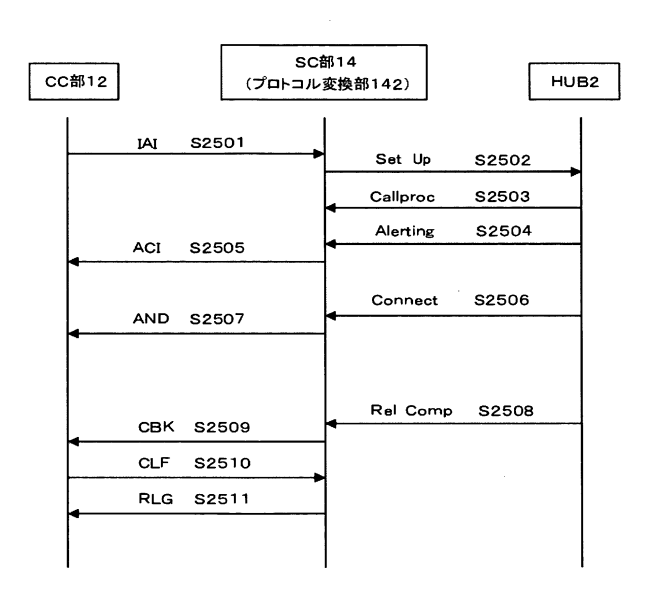


Fig.7

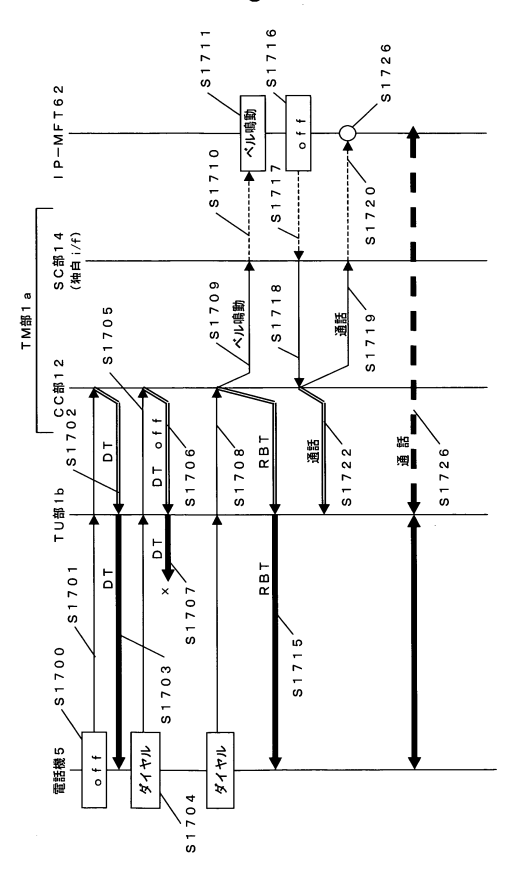


Fig.8

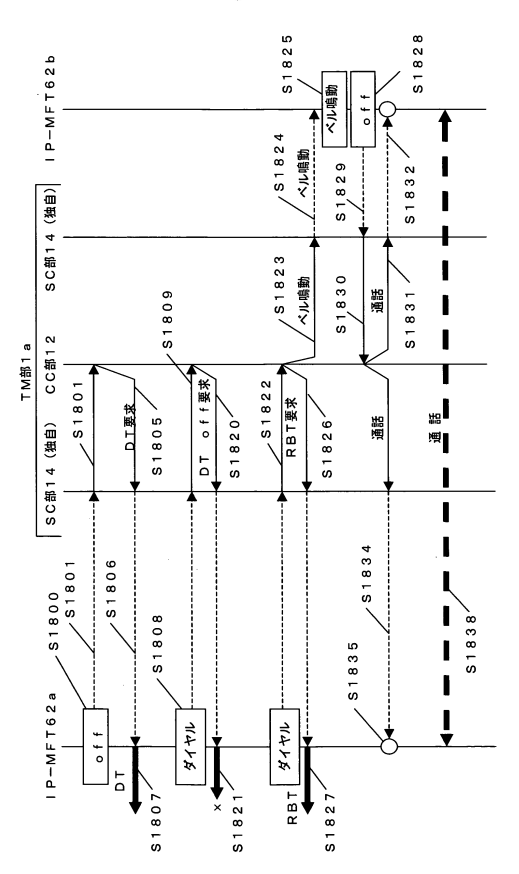


Fig.9

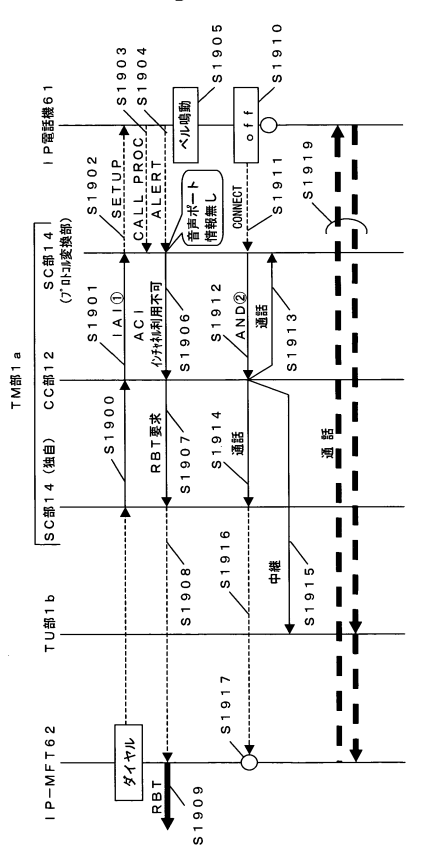


Fig.10

I Pパケットデータ (a)	Д	ပ	タイプ LCP/NCP 等	- アンダック	TCP/UDP ヘッダ	11-	ヤーチ	FCS	ш
Pヘッダ (b)				l	ア。ロトュル番号		送信元 IP アドレス	宛先 IP アドレス	P کر
				·					
TCP/UDP~v\$(c)			**	送信元 ポー・番号	宛先 ** 小番号		l		